PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts K 59 885/7 nb Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/09500			WEITERES VORGEHI	siehe Mitteilur vorläufigen Pr	ng über die Übersendung des internationalen üfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)			
			Internationales Anmeldedatu 27.08.2003	m <i>(Tag∕MonatIJahr)</i>	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 28.08.2002			
Internation G06K19		entklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation und IF	·				
Anmelder GIESEC	KE &	DEVRIENT GMBH et	al.					
1. Die bea	ser inte	ernationale vorläufige Pt en Behörde erstellt und	üfungsbericht wurde von d wird dem Anmelder gemäß	er mit der internat 3 Artikel 36 überm	ionalen vorläufigen Prüfung ittelt.			
2. Die	Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.							
Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ar und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtli PCT).				le liegen, und/oder Blätter mit vor dieser				
Die	Diese Anlagen umfassen insgesamt Blätter.							
3. Die	Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:							
1	\boxtimes	Grundlage des Besche	eids					
П		Priorität						
Ш		Keine-Erstellung eines	Gutachtens über Neuheit,	erfinderische Täti	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit			
IV		Mangelnde Einheitlich	keit der Erfindung					
V	\boxtimes	Regründete Feststellu		sichtlich der Neul därungen zur Stüt	neit, der erfinderischen Tätigkeit und der zung dieser Feststellung			
VI		Bestimmte angeführte	Unterlagen					
VII		Bestimmte Mängel de	r internationalen Anmeldun	9				
VII		Bestimmte Bemerkung	gen zur internationalen Ann	neldung				
Datum de	r Einreid	chung des Antrags	Da	atum der Fertigstellu	ng dieses Berichts			
12.03.20	004		26	6.08.2004				
Name und Postanschrift der mit der internation beauftragten Behörde			ionalen Prüfung Be	evollmächtigter Bedi	ensteter			
3	- Eu	ropäisches Patentamt 30298 München	k	oegler, L				
<i>(</i>)	Tel	I. +49 89 2399 - 0 Tx: 5236 x: +49 89 2399 - 4465	56 epmu d	al. +49 89 2399-2785				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/09500

	Grun	dlana	des	Berichts	
I.	Grun	ulaue	ues	Delicito	,

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (*Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):*

	Beschreibung, Seiten								
	1-9		in der ursprünglich eingereichten Fassung						
	_								
	Ans	sprüche, Nr.							
	1-1	0	in der ursprünglich eingereichten Fassung						
	Zei	Zeichnungen, Blätter							
	1-4		in der ursprünglich eingereichten Fassung						
2.	Hinsichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, id die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, so unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.								
	Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um:								
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b)	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist).						
		die Sprache der Übe worden ist (nach Re	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).						
3.	Hin: inte	sichtlich der in der int rnationale vorläufige	ernationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:						
		in der internationaler	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.						
		zusammen mit der in	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.						
		bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.							
		bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.							
		Die Erklärung, daß o Offenbarungsgehalt	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.						
		Die Erklärung, daß d Sequenzprotokoll er	lie in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen itsprechen, wurde vorgelegt.						
4.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:						
		Beschreibung,	Seiten:						
		Ansprüche,	Nr.:						
		Zeichnungen,	Blatt:						

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/09500

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-10

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche 1-5

Nein: Ansprüche 6-10

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-10

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt



<u>Zu Punkt V</u>

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen: 1.
 - D1: US-A-4 876 441 (BITO HIROYASU ET AL) 24. Oktober 1989 (1989-10-24)
 - D2: DE 199 54 841 A (SIEMENS AG) 17. Mai 2001 (2001-05-17)
 - D3: DE 199 63 165 C (GIESECKE & DEVRIENT GMBH) 8. März 2001 (2001-03-(80
 - D4: US-A-4 795 895 (HARA KAZUYA ET AL) 3. Januar 1989 (1989-01-03)
 - D5: US 2002/020491 A1 (LARSON GARY R ET AL) 21. Februar 2002 (2002-02-21)
- Der zitierte Stand der Technik gibt keinen Hinweis, beim Einbau eines Displays in 2. einen kartenförmigen Datenträger zunächst eine Reflektionsschicht in einer Aussparung der Karte anzubringen und erst danach ein Display einzusetzen, welches zusammen mit dieser Reflektionsschicht als reflektives Display arbeitet. Die Verfahrensansprüche 1 bis 5 erfüllen somit die Erfordernisse der Neuheit und der erfinderischen Tätigkeit gemäß Art. 33(2) und (3) PCT. Die gewerbliche Anwendbarkeit ist offensichtlich.
- Der unabhängige Vorrichtungsanspruch 6 betrifft einen tragbaren Datenträger 3. mit einem in einer Aussparung angeordneten Display. Das Merkmal, gemäß dem eine Reflektionsschicht auf der Grundfläche der Aussparung aufgebracht ist, umfaßt nicht nur den Fall, in dem die Reflektionsschicht getrennt vom Display erzeugt wurde. Auch die Befestigung eines Displaymoduls mit einer auf der Unterseite angebrachten Reflektionsschicht fällt unter diese Definition. Aus dem Dokument D1 ist der Einbau eines Displays in einen kartenförmigen Datenträger bekannt (Kreditkarte mit Rechner, s. Fig. 9 u. 10 mit Beschreibung). Da LCD Displays in derartigen Anwendungen in der Regel immer reflektiv betrieben werden, wird der Fachmann annehmen, daß das Display 160 in Fig. 9 und Fig. 10 auf der Unterseite eine reflektierende Schicht hat. Zumindest wird er die Verwendung eines solchen Displays in Betracht ziehen. Mit dem Einkleben eines derartigen Displays wird folglich mittels einer Zwischenschicht, eine Reflexionsschicht auf der Grundfläche der Aussparung aufgebracht. Ferner ist aus

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/09500

D1 Fig. 10 zu entnehmen, daß in der Aussparung Gegenkontaktflächen vorhanden sind, die von Leiterbahnen (161) gebildet werden und an die Kontaktflächen des Displays kontaktiert sind. Dabei sind (siehe Fig. 10 in Verbindung mit Fig. 9) die Kontaktflächen des Displays zur Grundfläche der Aussparung gerichtet. Der Fachmann gelangt somit anhand von D1 zum Gegenstand des Anspruchs 6, ohne erfinderisch tätig werden zu müssen. Gleiches gilt analog für den unabhängigen Verfahrensanspruch 10, welcher explizit die Reflexionsschicht bereits auf dem einzusetzenden Display vorsieht. Ergänzend wird noch auf D2 verwiesen, wo ebenfalls die Einbauweise eines LCD Displays mit nach unten weisenden Kontaktflächen beschrieben ist (s. Fig. 1).

Die Unteransprüche 7-9 fügen keine Merkmale hinzu, welche eine erfinderische Tätigkeit begründen könnten. Die mehrstufige Ausführung des Displays und der Aussparung sind aus D1 und D2 bekannt, das Ausfüllen von Zwischenräumen aus D3 (Spalte 6 oben). Ferner ist die Verwendung von anisotrop leitenden Klebern zur Kontaktierung elektronischer Bauteile Stand der Technik (s. Zusammenfassungen von D4 und D5).